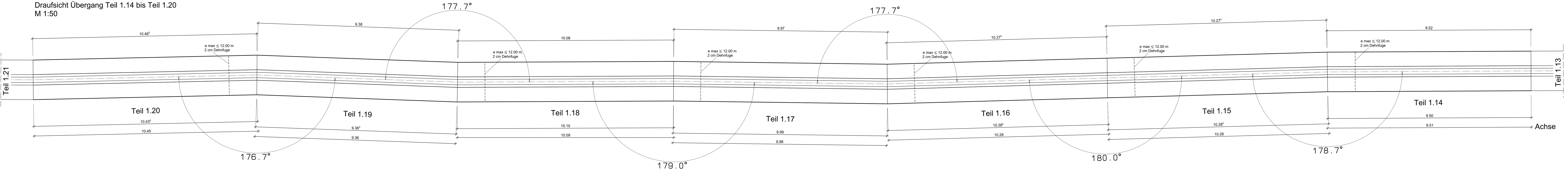
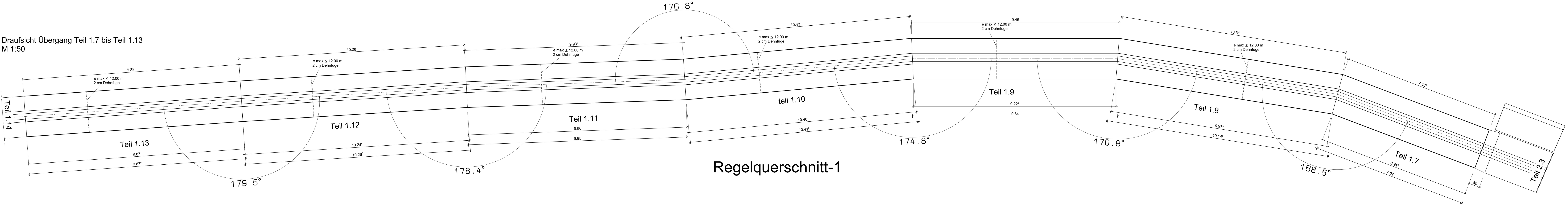


Draufsicht Übergang Teil 1.14 bis Teil 1.20
M 1:50



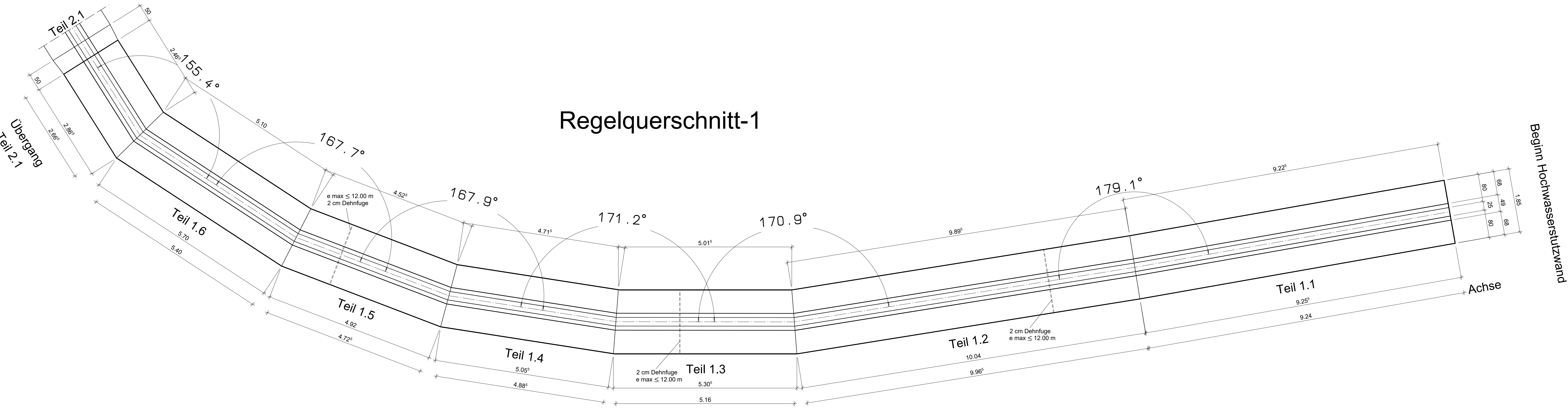
Regelquerschnitt-1

Draufsicht Übergang Teil 1.7 bis Teil 1.13
M 1:50



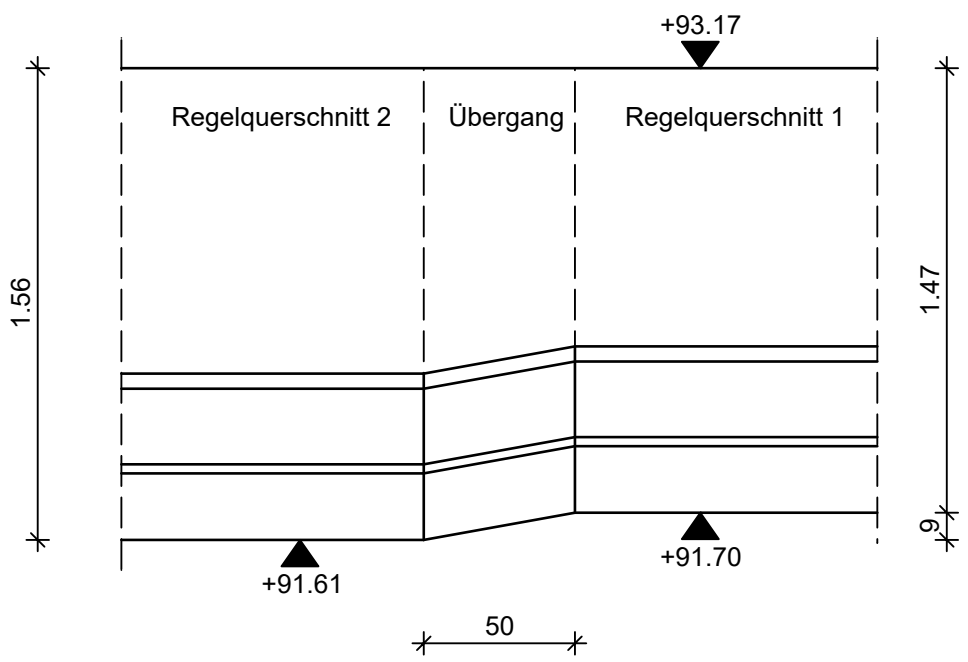
Regelquerschnitt-1

Draufsicht Teil 1.1 bis Übergang Teil 2.1
M 1:50

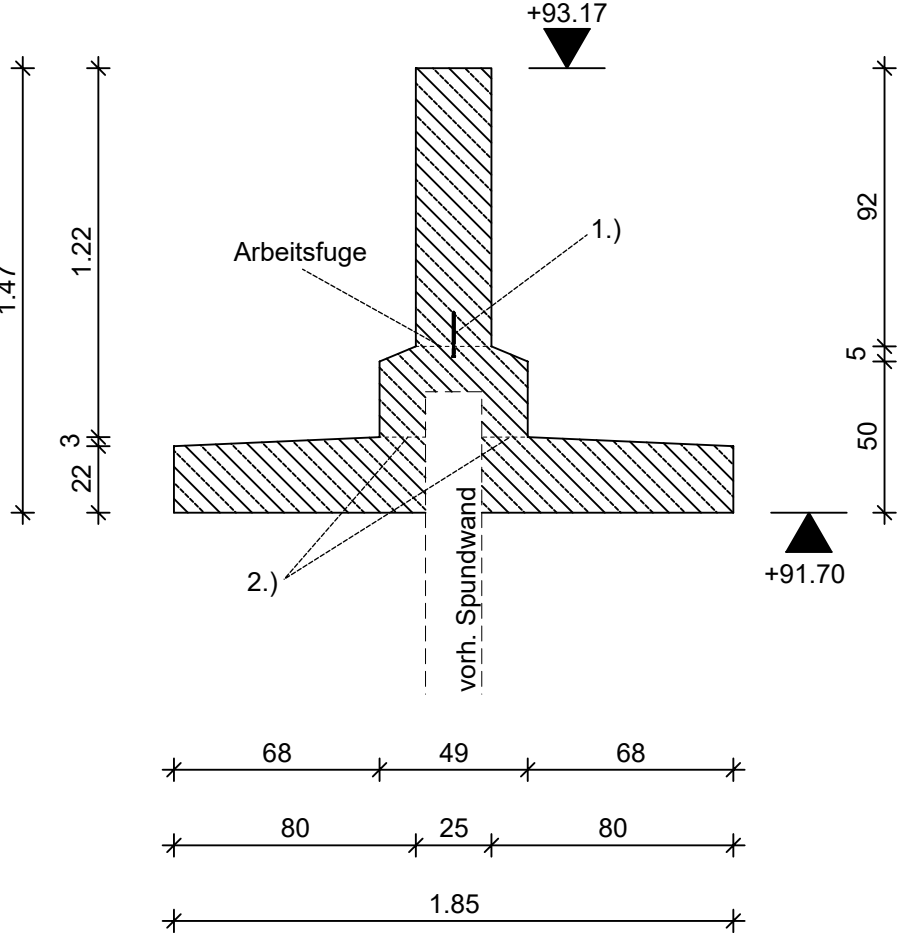


Regelquerschnitt-1

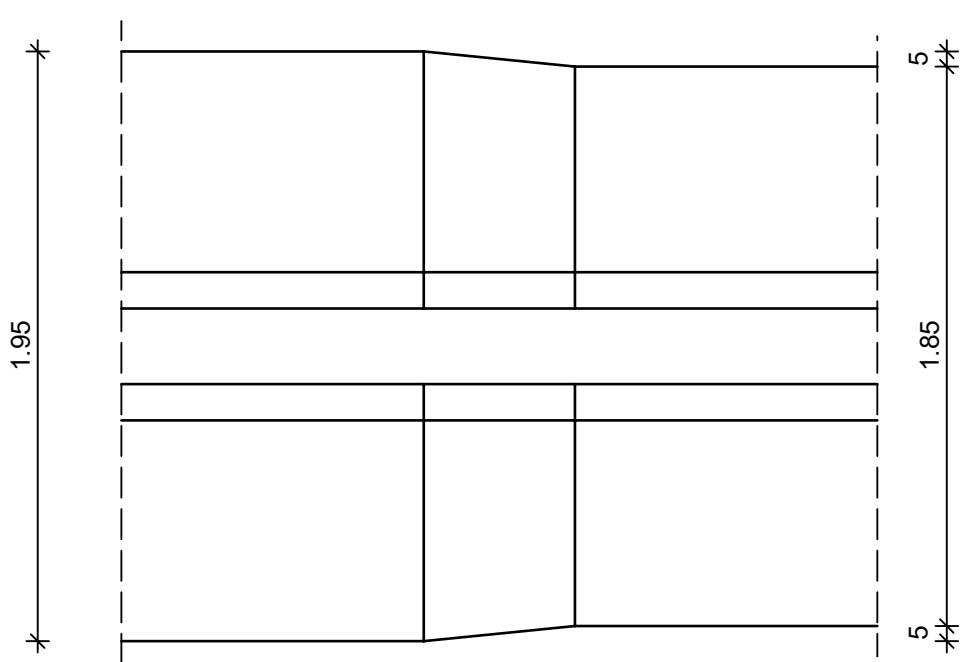
Übergang Regelquerschnitt 1 und 2



Schnitt Stützwand
M 1:25 (Regelquerschnitt-1)



Draufsicht Übergang Regelquerschnitt 1 und 2



- 1.) Sika Kombinationsarbeitsfugenband KAB 125 Thermoplast, oder glw.
 - 2.) Arbeitsfuge im Bereich der Spundwand ohne Fugenblech / -band
- Bewehrung siehe Bl. Nr. B101 - B102 und B103
Detail Dehnfugen siehe Bl. Nr. B101

Hinweise

Die Lage der Dehnfuge ist dem Spundwandprofil anzupassen.
Eine Dehnfuge wird immer in der Mitte des Profiles AZ 13 - 0.5 angeordnet.
Im Bereich der Übergänge von einem Spundwandprofil zum anderen (Schloss der Spundwand) ist keine Dehnfuge möglich.

Abstand der Dehnfugen darf 12.00m nicht überschreiten.

Während der Bauphase ist zu jedem Zeitpunkt die Standsicherheit zu gewährleisten.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Planunterlagen der Fachingenieure.

Alle Maße sind verantwortlich zu überprüfen und mit den Plänen der Fachingenieure zu vergleichen.

Auftretende Maßdifferenzen sind vor der Ausführung abzuklären.

Index		Datum	Beschreibung	ergänzt	Name
a	28.07.2022		Beschreibung	ergänzt	Mouna
DIPLOINGENIEURE SCHNEIDER HEIDENREICH GMBH					
Beratende Ingenieure für Tragwerksplanung					
06114 Halle/S. Hegelstr.14 Tel. 623760 / Fax 6220173					
2022	Datum	Name	Maßstab:	Blattgröße	Auftrags-Nr.
gezeichnet	05.07.	Mouna	1:25	1500/420	22005
geprüft			1:50		
Bauebene:			Beton:		
Land Sachsen-Anhalt			C 25/30		
Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt			Betonstahl:		
Otto-von-Guericke-Straße 5			BSI 500		
39104 Magdeburg			Baustahl:		
HWSB Deich Kirchfährndorf			km 0,71 bis 1,466		
Bauvorhaben:			Bauholz:		
Plan			Draufsicht Stützwand (Regelquerschnitt 1) (Teil 1.1 bis Teil 1.20) mit Übergang zum Teil 2		
Architekt			Mauerwerk:		
Bauleitung					
Baustelle					
Prüfingenieur					